

9月の海況情報

令和7年(2025年)10月3日
 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部
 TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533

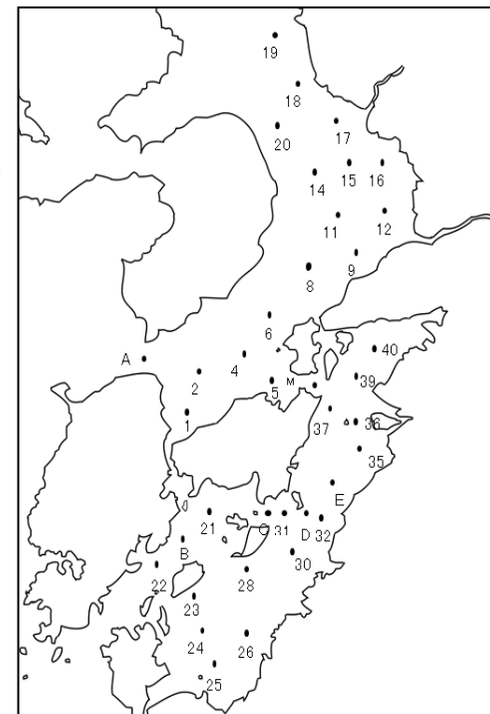


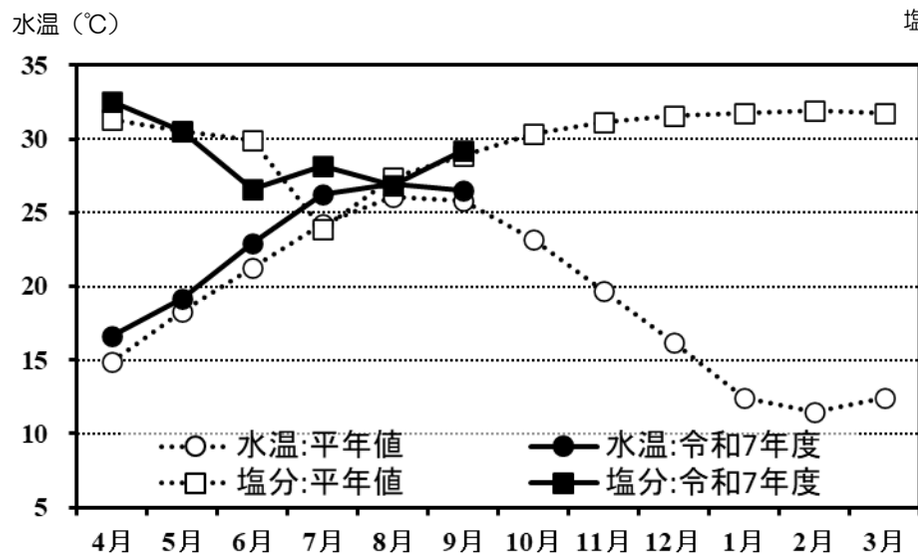
図1 地点図

調査日 有明海：令和7年9月22日(前回は、令和7年8月25日)
 八代海：令和7年9月25日(前回は、令和7年8月28日)

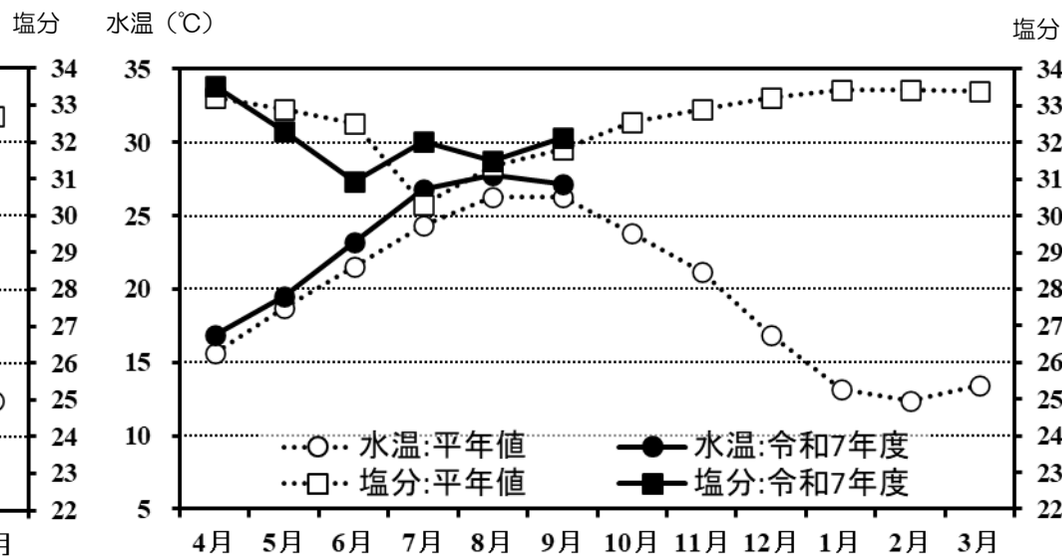
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は26.5℃で前回26.9℃と比べ0.4℃低く、平年並でした。
 八代海：全点平均は27.1℃で前回27.8℃と比べ0.7℃低く、平年よりやや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は31.7で前回30.8と比べ0.9高く、平年並でした。
 八代海：全点平均は32.1で前回31.5と比べ0.6高く、平年並でした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は18.6mL/m³でした。
 八代海：全点平均は35.8 mL/m³でした。

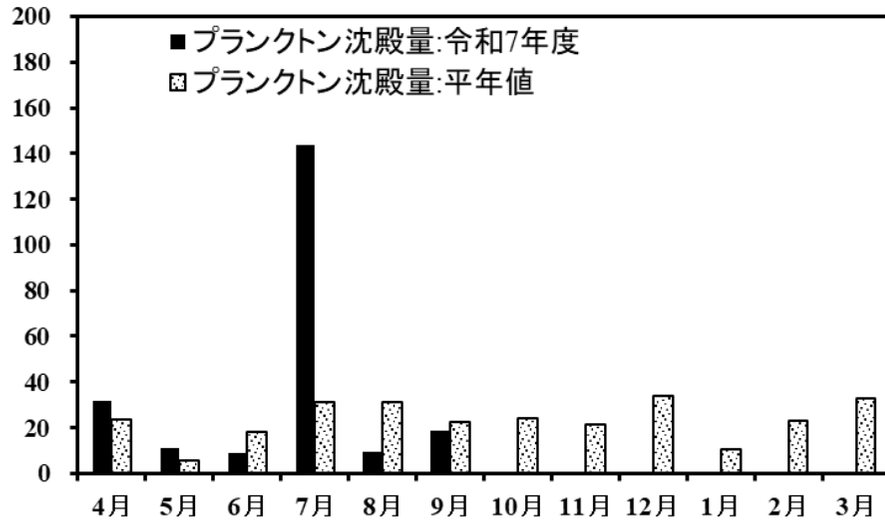


有明海全点平均 (水温・塩分)



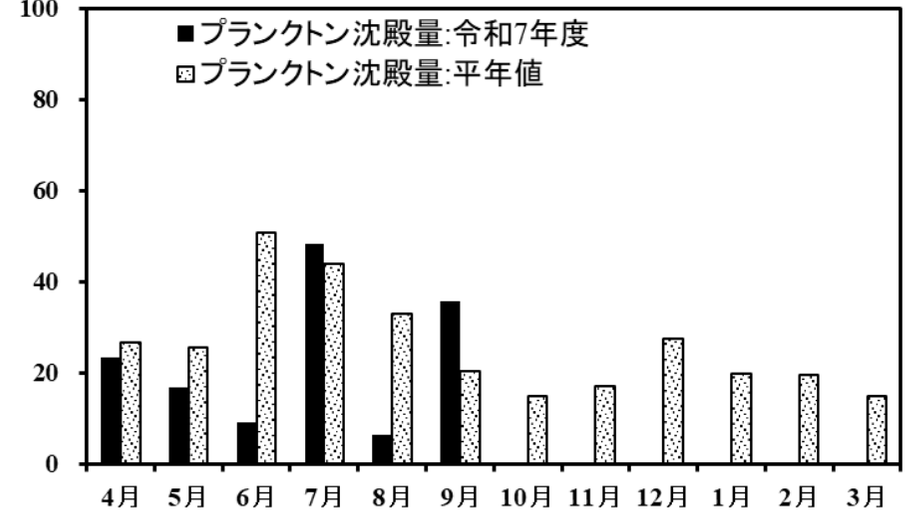
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)



八代海平均 (プランクトン沈殿量)

地点：有明海	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	A	平均値	平年値
水温 (°C)	26.2	25.1	26.3	26.3	26.3	27.0	26.8	27.1	27.1	26.7	26.8	26.7	27.1	26.8	26.7	26.7	26.7	25.4	26.5	25.8
塩分 (psu)	32.7	33.3	32.2	32.3	32.3	31.0	31.8	30.7	30.5	31.9	31.1	31.7	31.0	31.1	31.1	31.2	31.1	33.1	31.7	31.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	9.1	/	/	/	15.1	21.1	/	20.1	17.1	20.1	16.1	32.2	23.1	15.1	15.1	/	/	18.6	22.5

地点：八代海	21	22	23	24	25	26	28	30	31	32	35	36	37	39	40	B	C	D	E	M	平均値	平年値
水温 (°C)	27.4	26.4	27.1	27.4	27.5	27.6	26.9	27.3	27.0	27.2	27.0	27.0	26.9	-	27.3	26.6	27.2	27.3	27.0	27.2	27.1	26.3
塩分 (psu)	32.1	33.2	32.3	32.3	32.3	32.4	32.6	32.6	32.2	31.6	32.0	31.7	31.9	-	30.8	33.0	32.0	32.1	32.1	31.1	32.1	31.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	18.1	17.1	/	/	/	4.0	34.7	35.7	60.4	27.2	/	/	/	90.0	/	/	35.2	/	/	/	35.8	20.3

※平年値は 1974 年～2011 年までの平均値を用いています。

※プランクトン沈殿量は目合い0.1mmのプランクトンネットを5m鉛直曳きして得られた値です。

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測パイロボット(長洲 小島 長浜 田浦)の24時間自動海況観測データ(表層水温・塩分等)をインターネットで公開しております。 詳細につきましては専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

